

Prof. Dr. Alfred Toth

Hierarchische Objekte, Teilsysteme, Systeme und Umgebungen III

1. Im folgenden werden in Rahmen der Objekttheorie (vgl. Tothn 2012) und im Anschluß an Toth (2013) hierarchische Ordnungen von Anbauten untersucht. Heterarchische Ordnung liegt vor im folgenden Beispiel.



Kantonsschule St. Gallen. Altbau und Erweiterungsbauten. 9000 St. Gallen

2.1. Hierarchische Ordnungen von Systemen



Dreifachhaus Lämmli Brunnenstr. 39b, 39c, 39d (1897).

2.2. Hierarchische Ordnungen von Teilsystemen



Lämmlisbrunnenstr. 39, 9000 St. Gallen (1959)



Burggraben 25, 9000 St. Gallen

2.3. Hierarchische Ordnungen von Adsystemen



Lämmlisbrunnenstr. 44, 9000 St. Gallen (Photo: Brigitte Simonsz-Tóth). Die erhöhte Rückseite des heutigen Coiffeur-Ladens bildet die Garage, d.h. die beiden Adsysteme sind hierarchisch gestuft.

Im Gegensatz zu den in Toth (2013) behandelten Objekten und Systemen sind klare Fälle von thematischen, d.h. nicht bloß formalen hierarchischen Ordnungen bei Anbauten schwerer zu finden. Ein klarer Fall liegt im nächsten Beispiel vor, wo eher zwei 1-stufige als ein 2-stufiger Anbau vorliegt, insofern der untere Anbau als Garage (?), der obere, sekundär verkleidete, dagegen als Balkon dient.



Literatur

Toth, Alfred, Systeme, Teilsysteme und Objekte I-IV. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2012

Toth, Alfred, Hierarchische Objekte, Teilsysteme und Umgebungen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2013

8.1.2014